

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
24. Juli 2003 (24.07.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 03/061253 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04M 1/247

(81) Bestimmungsstaat (*national*): US.

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE02/04430

(84) Bestimmungsstaaten (*regional*): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

(22) Internationales Anmeldedatum:
3. Dezember 2002 (03.12.2002)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
101 64 206.7 27. Dezember 2001 (27.12.2001) DE

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR)
— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KUJAWSKI, Clemens [DE/DE]; Jollystr. 4, 81545 München (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).



WO 03/061253 A1

(54) Title: OPTOACOUSTIC OPERATOR'S GUIDE FOR MOBILE RADIO TELEPHONES

(54) Bezeichnung: OPTOAKUSTISCHE BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR MOBILFUNKTELEFONE

(57) Abstract: The invention relates to the output of help information on a mobile radio device, in which items of context-relevant help information pertaining to operating functions and/or input functions are stored. The invention provides that, after a request, the help information is output by voice output and one or more indicating keys.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft die Ausgabe von Hilfeinformation an einem Mobilfunkgerät, in dem zu Bedien- und/oder Eingabefunktionen kontextabhängige Hilfeinformationen gespeichert sind, bei dem nach einer Anforderung die Hilfeinformation durch Sprachausgabe und eine oder mehrere signalisierende Tasten ausgegeben wird.